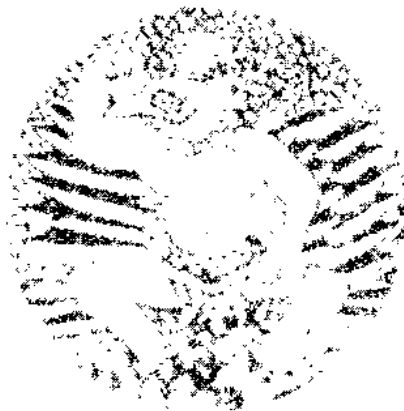


PERBEDAAN KEKUATAN TARIK SEMEN SENG
POLIKARBOKSILAT DENGAN SEMEN GLASS IONOMER
PADA DENTIN PENYANGGA GIGI TIRUAN TETAP
(PENELITIAN LABORATORIS)

SKRIPSI



OLEH :

INDAH KESUMA DEWI

029612323

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

**PERBEDAAN KEKUATAN TARIK SEMEN SENG POLIKARBOKSILAT
DENGAN SEMEN GLASS IONOMER PADA DENTIN PENYANGGA
GIGI TIRUAN TETAP
(PENELITIAN LABORATORIS)**

SKRIPSI

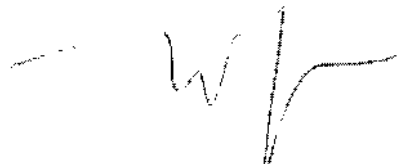
**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk
Menyelesaikan Pendidikan Dokter Gigi
Pada Fakultas Kedokteran Gigi
Universitas Airlangga
Surabaya**

Oleh :

**INDAH KESUMA DEWI
NIM : 029612323**

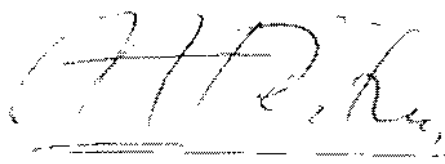
Disetujui oleh :

Pembimbing I



**Wahjuni Widajati, drg., MS.
NIP. 130 701 122**

Pembimbing II



**Harry Prajitno, drg.
NIP. 130 687 395**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
SURABAYA
2001**

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. KESIMPULAN

Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa ada perbedaan yang bermakna antara kekuatan tarik Semen Seng Polikarboksilat dengan Semen Glass Ionomer pada dentin penyangga gigi tiruan tetap dimana kekuatan tarik Semen Glass Ionomer lebih besar daripada kekuatan tarik Semen Seng Polikarboksilat pada dentin penyangga gigi tiruan tetap.

6.2. SARAN

Untuk memperoleh hasil yang lebih baik lagi perlu dilakukan penelitian lebih dalam untuk mengetahui banyaknya semen yang masih melekat pada gigi atau semen yang melekat pada *coping* logam.